

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)  
ЗА ДОСТАВКА НА ОСНОВНИ МАТЕРИАЛИ ПО ГОСТ**

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Забележки
1		тръба	стоманена безшевна Ø14x2 mm студено-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	100	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	Допуска се от Ø14x2 mm До Ø14x3 mm
2		тръба	стоманена безшевна Ø16x4 mm студено-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	100	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	Допуска се от Ø16x2 mm До Ø16x4 mm
3		тръба	стоманена безшевна Ø18x3 mm студено-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	100	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	Допуска се от Ø18x2,5 mm до Ø18x4 mm
4		тръба	стоманена безшевна Ø32x3,5 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	100	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	Допуска се от Ø32x3 mm До Ø32x5 mm
5		тръба	стоманена безшевна Ø32x3,5 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	100	ТУ 14-3-190-82 или ТУ 14-3-460-75	Допуска се от Ø38x3 mm До Ø38x6 mm
6		тръба	стоманена безшевна Ø57x4 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	300	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	Допуска се от Ø57x3 mm до Ø57x6 mm

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Забележки
7		тръба	стоманена безшевна Ø89x8 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	300	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	Допуска се от Ø89x4 mm До Ø89x8 mm
8		тръба	стоманена безшевна Ø108x6 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	300	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	Допуска се от Ø108x4 mm до Ø108x8 mm
9		тръба	стоманена безшевна Ø159x7 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	500	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	
10		тръба	стоманена безшевна Ø159x13 mm горещо-деформирана, обикновена точност от стомана марка 20 по ГОСТ 1050	kg	500	ТУ 14-3-460-75 или ТУ 14-3Р-55-2001 или ТУ 14-3-190-82	
11		тръба	безшевна Ø14x2 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08Х18Н10Т	kg	100	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø14x2 mm До Ø14x3 mm
12		тръба	безшевна Ø18x2,5 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08Х18Н10Т	kg	100	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø16x2 mm до Ø18x4 mm
13		тръба	безшевна Ø32x3,5 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08Х18Н10Т	kg	100	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø32x3 mm до Ø32x5 mm

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Забележки
14		тръба	безшевна Ø38x3,5 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	kg	100	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø38x3 mm До Ø38x6 mm
15		тръба	безшевна Ø57x4 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	kg	100	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø57x3 mm до Ø57x6 mm
16		тръба	безшевна Ø89x8 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	kg	150	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø89x4 mm До Ø89x8 mm
17		тръба	безшевна Ø108x5 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	kg	200	ТУ 14-3-197-73	Допуска се от Ø108x4 mm до Ø108x8 mm
18		тръба	безшевна Ø159x7 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	kg	200	ТУ 14-3-197-73	
19		тръба	безшевна Ø159x13 mm горещо-деформирана с повишено качество на повърхността от стомана марка 08X18H10T	kg	200	ТУ 14-3-197-73	

Доставката тръба да бъде съпроводена с пълен комплект документи доказващи съответствието на материалите, съдържащи:

- № на плавка;
- Диаметър на тръбата и дебелина на стената;
- Материал от който е изработен;
- Сертификат на изделието.

След доставката Възложителя има право да проведе специализиран входящ контрол на материалите.